

N° 10-3290-10

#### Le titulaire du droit d'usage de la Marque CTB-P+ est le groupe BERKEM

#### CONDITIONNEMENT

Bidons 20 Litres

#### STOCKAGE

Conserver le produit dans son emballage d'origine à l'abri de la lumière du jour.

Hors Gel.

Ne pas conserver à plus de 40°C.





#### SODIF

Fabricant & Distributeur

ZA Collagnon 26770 St Pantaléon Les Vignes Tél: +33 (0)4 75 27 49 00 Fax: +33 (0)4 75 27 49 01 contact@sodif-france.com

# XILIX GEL CURATIF

# TRAITEMENT INSECTICIDE PROFESSIONNEL DES CHARPENTES

# DÉFINITION—PROPRIÉTÉS

XILIX GEL CURATIF est destiné au traitement curatif des pièces de bois de charpentes et plus spécifiquement : solives, chevrons, voliges, pannes sablières. XILIX GEL CURATIF agit par diffusion.

XILIX GEL CURATIF est efficace contre les capricornes des maisons, les termites, vrillettes et lyctus.

XILIX GEL CURATIF a reçu le LABEL VERT.

# MODE D'APPLICATION

XILIX GEL CURATIF fait partie d'une nouvelle génération de formulation insecticide en gel. XILIX GEL CURATIF n'a pas d'odeur. Les matières actives du XILIX GEL CURATIF sont véhiculées par un solvant à très haut pouvoir de diffusion.

# CARACTERISTIQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Point éclair..... > 76 °C en Coupe fermée.

Matières active :

## **MODE D'EMPLOI**

Lors de l'ouverture de l'emballage, un léger ressuage de solvant peut apparaître en surface. Nous conseillons un léger brassage avant l'utilisation.

Le traitement curatif des bois en œuvre à l'aide du XILIX GEL CURATIF doit être précédé des opérations conventionnelles de sondage, bûchage et dépoussiérages. Quelque soit l'essence, le traitement curatif se réalise par application de surface pour tous les bois ayant une section d'une largeur inférieure ou égale à 100mm et un demi périmètre inférieur ou égal à 400 mm.

Pour les bois ayant une des caractéristiques dimensionnelles supérieures, le traitement par application de surface est admis si ils sont fissurés sur une profondeur équivalente au moins au 1/3 de leur section et sur une longueur cumulée supérieure ou égale au 1/3 de la longueur totale de la pièce. Les bois ronds d'un diamètre inférieur à 300 mm et pour ceux d'une section supérieur s'ils sont fissurés sur une profondeur au moins équivalente au 1/3 de la longueur totale de la pièce peuvent être traité uniquement par application de surface.

Les pièces ayant des caractéristiques dimensionnelles supérieures à celles indiquées devront être traitées par application de surface et injection, cette dernière opération devra se réaliser conformément aux règles de l'art en la matière. Les puits d'injection ou d'inoculation seront au plus distant l'un de l'autre de 50 cm. Tous les bois au niveau de l'encastrement dans les maçonneries seront traités par injection ou inoculation.

En application de surface XILIX GEL CURATIF s'applique à une dose de 450 g/m² (soit une couche de 0,5 mm d'épaisseur).

Les bois traités par application de surface devront être débarrassés de toute finition filmogène.



# XILIX GEL CURATIF

#### CONSOMMATION

Elle varie selon le degré d'attaque du bois : entre 350 et 450 gr/m² en application de surface conformément aux exigences des règles de l'art.

## **COMPATIBILITÉ**

Dans le cas ou les bois traités doivent recevoir une finition, un certain nombre de test ont été réalisés avec des revêtements classiques et se sont avérés positifs. Toutefois, compte tenu de la grande diversité des peintures actuelles, nous recommandons de faire un essai préalable de compatibilité. Il faut éviter l'application sur des bois en contact avec des :

- Matériau poreux tels que plâtres, agglomérés, feutres bitumineux, etc....car le solvant contenu dans le gel peut provoquer par migration des taches ou des détériorisations.
  - Colles : aucune incidence sur les colles déjà polymérisées.
- Finitions : après évaporation du solvant une fine poussière à la brosse ou au chiffon humide avant application de lasures ou autres produits de finition. Lors du traitement des bois feuillus à gros vaisseaux (chêne, châtaignier, orme..), il convient d'observer une période de séchage de 4 semaines minimum avant application de toute finition.

Durant la période de séchage il est possible qu'une poussière blanche apparaisse à plusieurs reprises en surface de ces bois.

Dans de rare cas, plusieurs essuyages sont nécessaires à son élimination, nous vous conseillons d'effectuer un essai préalable sur une surface limitée.

#### STOCKAGE

Stocker de préférence dans un endroit tempéré et ventilé, à l'abri du gel. L'exposition du produit à une température inférieure à 0°C entraînera de celui-ci.

## MESURES DE PRECAUTIONS

Se reporter aux prescriptions de la fiche de données de sécurité. Compte tenu du caractère conducteur et inflammable du produit, l'installation électrique du client doit être hors tension durant les opérations de traitements et les boîtiers électriques protégés contre les projections et pénétrations.

#### NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Essuyage ou White Spirit.